

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

X 37450324130
blanc signalisation RAL 9016
LED 196 W 28384 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

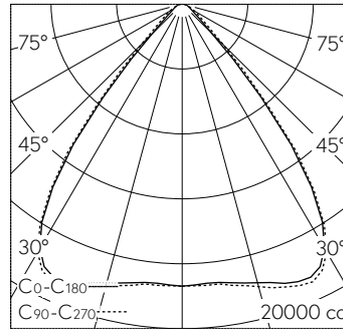


IP65 IK03

Luminaire pour halles avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse vers le bas et extensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier laqué par poudre, section rectangulaire, avec embouts en acier robustes, cadre de protection contre les jets d'eau, écrous d'introduction intégrés sur l'arrière du boîtier pour fixation par l'extérieur des accessoires de montage au plafond et de suspension par chaîne. Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas/large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. Convertisseur intégré. Branchement électrique par câble de raccordement de 2,3 m, 5 x 1,0 mm².

Garantie 5 ans.



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 78°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 78°	E (0°)
3	4.86	4.86	1931
6	9.72	9.72	483
9	14.58	14.58	215
12	19.43	19.43	121
15	24.29	24.29	77

LED 4000 K 196 W 28384 lm-h 78°/78° / CIE Flux 86 97 99 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	28384 lm-h
Puissance de raccordement	196 W
Rendement lumineux	145 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	vers le bas et extensive
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18.9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	20 – 45 °C
Poids	13.1 kg
Poids emballage compris	14.3 kg

